

ESOŠO LOGU 2 STIKLA PAKEŠU NOMAIŅA UZ 3 STIKLU PAKETĒM AR SILUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

APZĪM.	BLOKA IZMĒR (b x h)	SKAITS			PIEZĪMES
		1.stāvs	2.stāvs	Jumts	
L-11	1300x1800	3	-	-	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/ MDF
PALODZE	450 x 1500				
L-12	900x1800				
PALODZE	550 x 1100	3	-	-	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/ MDF
L-13	1000x1200				
PALODZE	450 x 1200				
L-14	2600x1500	1	-	-	TRĪS STIKLA PAKETES / 4-12-4-12-4/ PLASTMASAS RĀMIOS MDF
PALODZE	450 x 3000				
VIRSGAISMAS					
		1.KĀRTĀ			
V-1	6000 x 3000	-	-	2	TRĪS STIKLA PAKETES ALUMĪNIJA PROFILOS
		2.KĀRTĀ			
V-2	3000 x 3000	-	-	2	TRĪS STIKLA PAKETES ALUMĪNIJA PROFILOS


* NOMAINĀMO LOGU STIKLA PAKEŠU MĒRUS PRECIZĒT UZ VIETAS. DEMONTĒJOT PAKETES, PĀRBAUDĪT ESOŠO LOGU RĀMU ATBILSTĪBU DARBA UZDEVUMĀ IZVIRZĪTAJĀM SILTUMTEHNISKAJĀM PRASĪBĀM.

* NEATBILSTOŠOS RĀMUS NOMAINĪT UZ NE MAZĀK KĀ 5 KAMERU PLASTMASAS RĀMIEM AR SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

* LOGUS L-14 IZGATAVOT JAUNUS

* LOGI, - NE MAZĀK KĀ 5 KAMERU PLASTMASAS RĀMI ($u < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$) AR TRĪS STIKLA PAKEŠU PILDĪJUMU /4-12-4-12-4/ STIKLS "PLANIBEL ENERGY N "AR
1/ GAIŠMAS CAURLAIDĪBU -71%,
2/ SOLĀRAIS EFEKTS-42%,
3/ GAIŠMAS ATSTAROŠĀNU- 12%
4/ SILTUMCAURLAIDĪBAS KOEFICIENTU $U < 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

* MONTĒJOT LOGUS UN VIRSGAISMAS IEVĒROT RAŽOTĀJFIRMAS IZSTRĀDĀTO IEĻĀVES THNOLOGIJU UN REKOMENDĀCIJAS, KAS NODROŠINA UZSTĀDĪTO NORMATĪVO PRASĪBU IZPILDI .

<div><div><div><div>SIA</div><div>Agroprojekts</div><div>RB</div></div></div><div><div>NĀKOTNES IELĀ 14-26, ĶEKAVA, ĶEKAVAS PĀG. LV-4123</div></div></div>				LVĀNU NOVADA DOME		LND/5-44.3/11.47 (01-2011)	
JAUNSIĻAVAS PAMATSKOLAS ĒKAS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠĀI AUGSTĀM ENERGOEFEKTIVITĀTES PRASĪBĀM							
LOGU SHĒMAS , SPECIFIKĀCIJA				Stādītāja	Lapa	Lapas	
Būvpr. vad.				I. Rudzītis	TP	AR - 16	
Arhitekts				I. Brance			
Mē 1:100				Reģ. Nr.			